INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/IB2004/003536

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/62 A61K A61K47/48 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C12N IPC 7 A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category 5 1 - 10X FRANCISCO J A ET AL: "cAC10-vcMMAE, an anti-CD30-monomethyl auristatin E conjugate with potent and selective antitumor activity" BLOOD, W.B.SAUNDERS COMPANY, ORLANDO, FL, US, vol. 102, no. 4, 15 August 2003 (2003-08-15), pages 1458-1465, XP002280965 ISSN: 0006-4971 abstract page 1461, right-hand column, last paragraph - page 1463, right-hand column, paragraph 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention conment or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 20/06/2005 31 May 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Niebuhr-Ebel, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internationales Aktenzeichen

PCT/IB2004/003536

Feld	d Nr. I	l N	ucleotid- und/oder Aminosäuresequenz(en) (Fortsetzung von Punkt 1 b) auf Blatt 1)
1.	Hins bea	sichtlich ınspruch	der Nucleotid– und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die nte Erfindung erforderlich ist, ist die internationale Recherche auf folgender Grundlage durchgeführt worden:
	a.	Art des	Sequenzprotokoll Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll
	b.	Form o	des Materials In schriftlicher Form In computerlesbarer Form
	c.	Zeitpui X X	in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
2.	х	so si mit c	rden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichen oder zusätzlichen Kopien der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, gelegt worden.
3.	Zusi	ätzliche	Bemerkungen:
		•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr.....al Application No
PCT/IB2004/003536

	-V POOLINE PRO CONTRACTOR OF THE POOLINE PROPERTY OF	PC1/182004/003536
C.(Continu Category °	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	NIHEI Y ET AL: "EVALUATION OF	1-10
	ANTIVASCULAR AND ANTIMITOTIC EFFECTS OF TUBULIN BINDING AGENTS IN SOLID TUMOR THERAPY"	
	JAPANESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH, JAPANESE CANCER ASSOCIATION, TOKYO, JP, vol. 90, no. 12, 1999, pages 1387-1395, XP001039965 ISSN: 0910-5050	
	the whole document	
A	PAYNE GILLIAN: "Progress in immunoconjugate cancer therapeutics." CANCER CELL. MAR 2003, vol. 3, no. 3, March 2003 (2003-03), pages 207-212, XP002330047 ISSN: 1535-6108 the whole document	1-10
P,A	BLAGOSKLONNY MIKHAIL V: "Analysis of FDA approved anticancer drugs reveals the future of cancer therapy."	1-10
	CELL CYCLE (GEORGETOWN, TEX.) AUG 2004, vol. 3, no. 8, August 2004 (2004-08), pages 1035-1042, XP009047883 ISSN: 1551-4005 the whole document	
Ρ,Χ	WO 2004/018000 A (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH; ADOLF, GUENTHER; BAUM, ANKE;) 4 March 2004 (2004-03-04) the whole document	1-10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT information on patent family members

Intern___at Application No PCT/IB2004/003536

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
WO 2004018000	A	04-03-2004	EP AU WO EP US	1391213 A1 2003264068 A1 2004018000 A2 1531869 A2 2004126379 A1	25-02-2004 11-03-2004 04-03-2004 25-05-2005 01-07-2004	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr ales Aktenzeichen
PCT/IB2004/003536

PCT/IB2004/003536 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/62 A61K47/48 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12N A61K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. X FRANCISCO J A ET AL: "CAC10-vcMMAE, an 1-10 anti-CD30-monomethyl auristatin E conjugate with potent and selective antitumor activity" BLOOD, W.B.SAUNDERS COMPANY, ORLANDO, FL, Bd. 102, Nr. 4, 15. August 2003 (2003-08-15), Seiten 1458-1465, XP002280965 ISSN: 0006-4971 Zusammenfassung Seite 1461, rechte Spalte, letzter Absatz Seite 1463, rechte Spalte, Absatz 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 31. Mai 2005 20/06/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Europaiscres Fateriain, F.B. 5616 Fateriai NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Niebuhr-Ebel, K

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr ...ales Aktenzelchen
PCT/IB2004/003536

A NIHEI Y ET AL: "EVALUATION OF ANTIVASCULAR AND ANTIMITOTIC EFFECTS OF TUBULIN BINDING AGENTS IN SOLID TUMOR THERAPY" JAPANESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH, JAPANESE CANCER ASSOCIATION, TOKYO, JP, Bd. 90, Nr. 12, 1999, Seiten 1387-1395, XP001039965 ISSN: 0910-5050 das ganze Dokument A PAYNE GILLIAN: "Progress in immunoconjugate cancer therapeutics." CANCER CELL. MAR 2003, Bd. 3, Nr. 3, März 2003 (2003-03), Seiten 207-212, XP002330047 ISSN: 1535-6108 das ganze Dokument P,A BLAGOSKLONNY MIKHAIL V: "Analysis of FDA approved anticancer drugs reveals the future of cancer therapy." CELL CYCLE (GEORGETOWN, TEX.) AUG 2004, Bd. 3, Nr. 8, August 2004 (2004-08), Seiten 1035-1042, XP009047883 ISSN: 1551-4005 das ganze Dokument	
ANTIVASCULAR AND ANTIMITOTIC EFFECTS OF TUBULIN BINDING AGENTS IN SOLID TUMOR THERAPY" JAPANESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH, JAPANESE CANCER ASSOCIATION, TOKYO, JP, Bd. 90, Nr. 12, 1999, Seiten 1387-1395, XP001039965 ISSN: 0910-5050 das ganze Dokument A PAYNE GILLIAN: "Progress in immunoconjugate cancer therapeutics." CANCER CELL. MAR 2003, Bd. 3, Nr. 3, März 2003 (2003-03), Seiten 207-212, XP002330047 ISSN: 1535-6108 das ganze Dokument P,A BLAGOSKLONNY MIKHAIL V: "Analysis of FDA approved anticancer drugs reveals the future of cancer therapy." CELL CYCLE (GEORGETOWN, TEX.) AUG 2004, Bd. 3, Nr. 8, August 2004 (2004-08), Seiten 1035-1042, XP009047883 ISSN: 1551-4005 das ganze Dokument P,X WO 2004/018000 A (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH; ADOLF, GUENTHER; BAUM, ANKE;) 4. März 2004 (2004-03-04)	nspruch Nr.
immunoconjugate cancer therapeutics." CANCER CELL. MAR 2003, Bd. 3, Nr. 3, März 2003 (2003-03), Seiten 207-212, XP002330047 ISSN: 1535-6108 das ganze Dokument P,A BLAGOSKLONNY MIKHAIL V: "Analysis of FDA approved anticancer drugs reveals the future of cancer therapy." CELL CYCLE (GEORGETOWN, TEX.) AUG 2004, Bd. 3, Nr. 8, August 2004 (2004-08), Seiten 1035-1042, XP009047883 ISSN: 1551-4005 das ganze Dokument P,X WO 2004/018000 A (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH; ADOLF, GUENTHER; BAUM, ANKE;) 4. März 2004 (2004-03-04)	1–10
approved anticancer drugs reveals the future of cancer therapy." CELL CYCLE (GEORGETOWN, TEX.) AUG 2004, Bd. 3, Nr. 8, August 2004 (2004-08), Seiten 1035-1042, XP009047883 ISSN: 1551-4005 das ganze Dokument P,X WO 2004/018000 A (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH; ADOLF, GUENTHER; BAUM, ANKE;) 4. März 2004 (2004-03-04)	1–10
INTERNATIONAL GMBH; ADOLF, GUENTHER; BAUM, ANKE;) 4. März 2004 (2004-03-04)	1–10
	1-10

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Intern. les Aktenzeichen
PCT/IB2004/003536

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2004018000	A	04-03-2004	EP AU WO EP US	1391213 A1 2003264068 A1 2004018000 A2 1531869 A2 2004126379 A1	25-02-2004 11-03-2004 04-03-2004 25-05-2005 01-07-2004